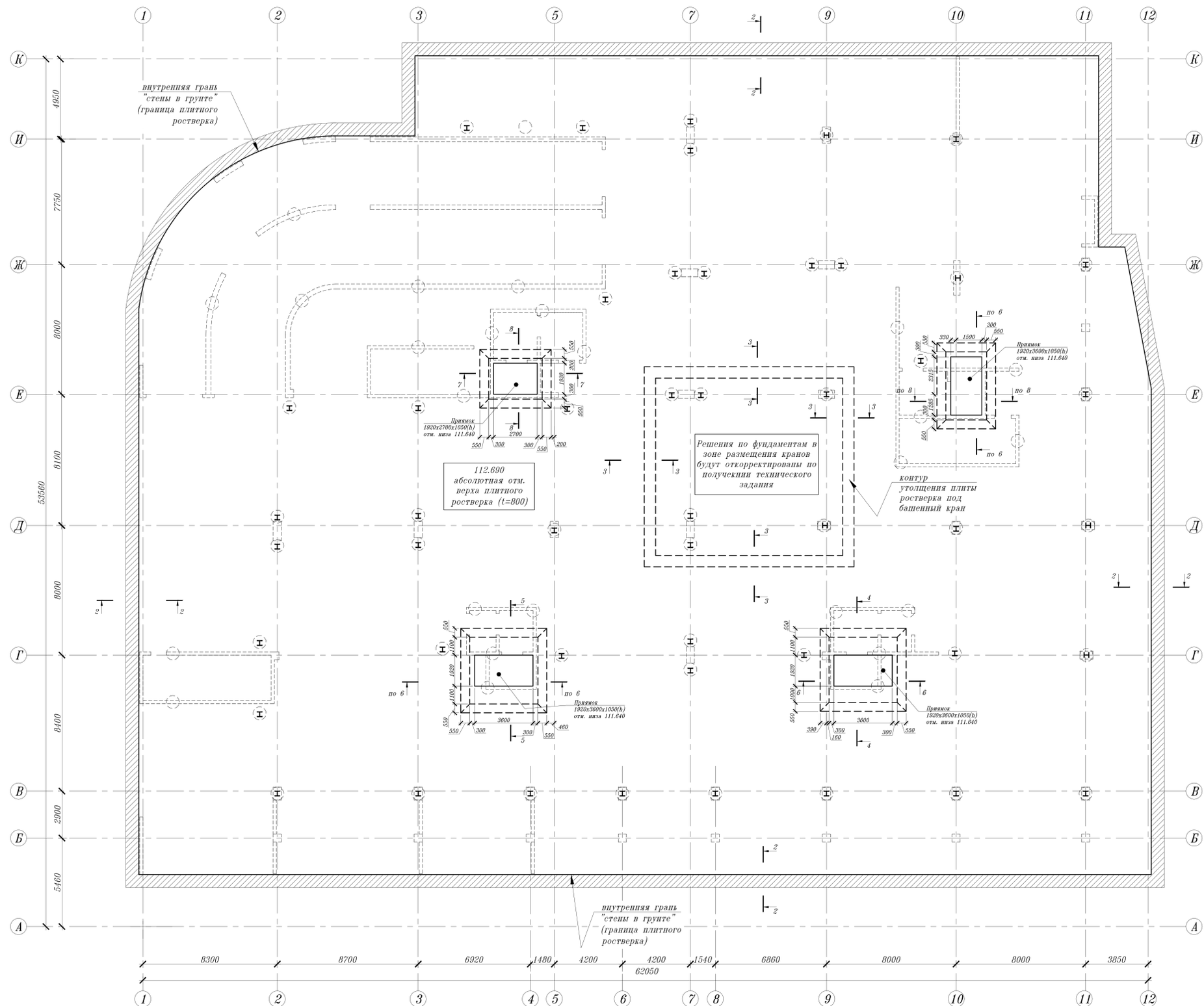
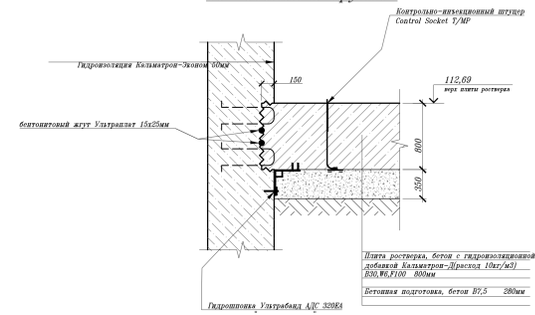


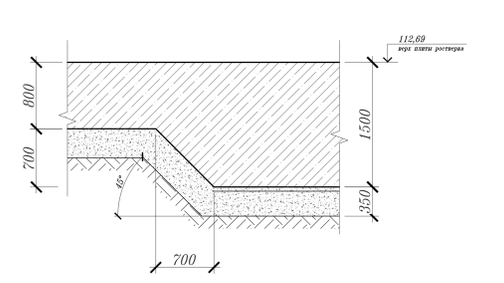
ОПАЛУБКА ПЛИТНОГО РОСТВЕРКА



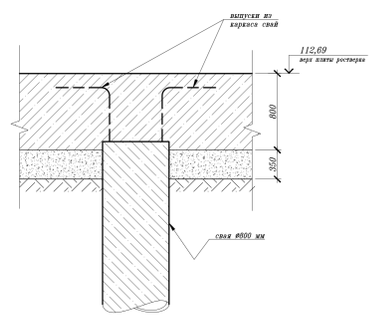
2-2  
Узел стыка плиты ростверка со "стеной в грунте"



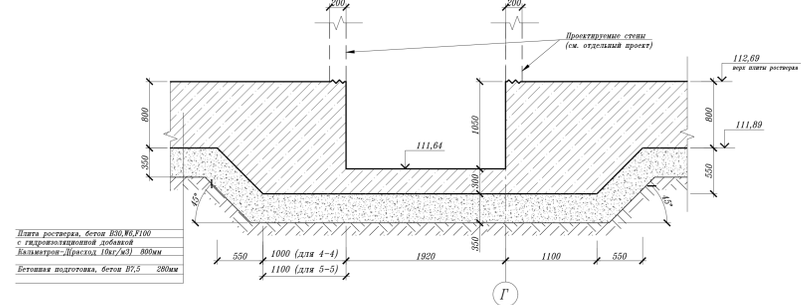
3-3  
Схема устройства перепада толщин ростверка (в пределах устройства башенного крана)



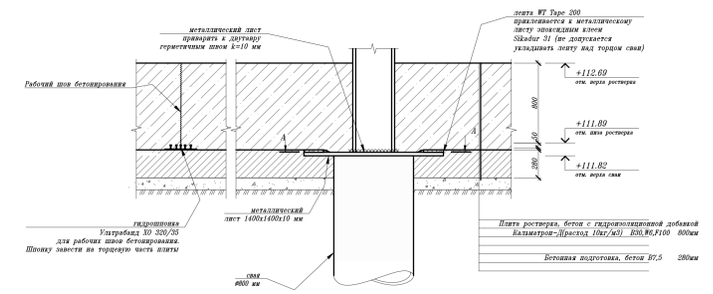
Узел сопряжения сваи с плитой ростверка



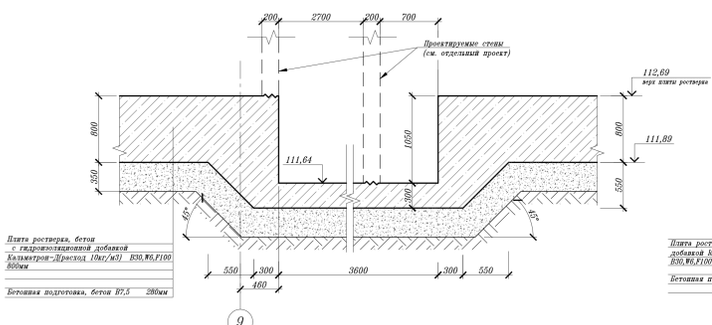
4-4, 5-5



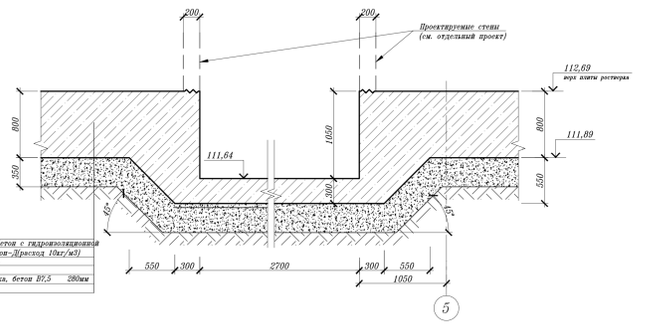
УЗЕЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДВУТАВРА



6-6



7-7



Указания по выполнению гидроизоляции:  
 1) В качестве гидроизоляции плиты фундамента применять бетон с гидроизоляционной добавкой Кальмаптон-Д с расходом 10кг/куб бетона.  
 2) В качестве гидроизоляции "стены в грунте" нанести на поверхность гидроизоляцию "Кальмаптон-Эконом" слоем 50мм.  
 3) В узлах примыкания плиты фундамента и "стены в грунте" забетонировать бенцонтобой жгут "Ультранат" сечением 15x25мм. Монтаж жгута производится непосредственно на уже существующую бетонную конструкцию перед бетонированием нобой части. Не допускается замачивание жгута до момента бетонирования.  
 4) В швы примыкания плиты фундамента и "стены в грунте" установить гидроизоляционные шпонки "Ультранат" АДС 320ЕА. Гидрошпонка крепится на поверхность "стены в грунте" при помощи прижимной пластины и монтажных анкеров.

Изм.	Исполн.	Лист	№	Дата	Стр.	Лист	Листов
		р					

Формат А0